

Almera.

SEGMENT DE MARCHÉ

Variété primeur à haut rendement,
à la belle peau claire et aux
tubercules de taille uniforme.

T
Traditionnelle
(consommation)

R
Retail
Frais

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Cuisson assez ferme
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
Croisement : BM 77-2102 x AR 80-031-20
Numéro de clone : SW 87-1037
Droits d'obteneur : 31-12-2029

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : assez faible / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

Dormance : assez courte / 5,5
Métribuzine : peu sensible / 7
Bentazone : - / -
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Repousse : assez sensible / 6,5
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Poids sous eau : 347
Matière sèche : 19,1%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : -

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : mauvaise / 4
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : sensible / 5,5
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7



www.agrico.nl/fr/almera

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

Traitement de semence

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5,5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y : sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -